

109
WA160-21.00
/DA

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°	7.17*	7.17
40°	6.21	6.21
-5° FUZ	6.41	6.41

*Gegestellte Seilkurve

110
T1-23.00
DH

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°	10.52*	10.52*
40°	9.17	9.17
-5° FUZ	9.20	9.20

*Gegestellte Seilkurve

111
T1-25.00
DH

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°	11.72	11.72*
40°	10.23	10.23
-5° FUZ	10.03	10.03

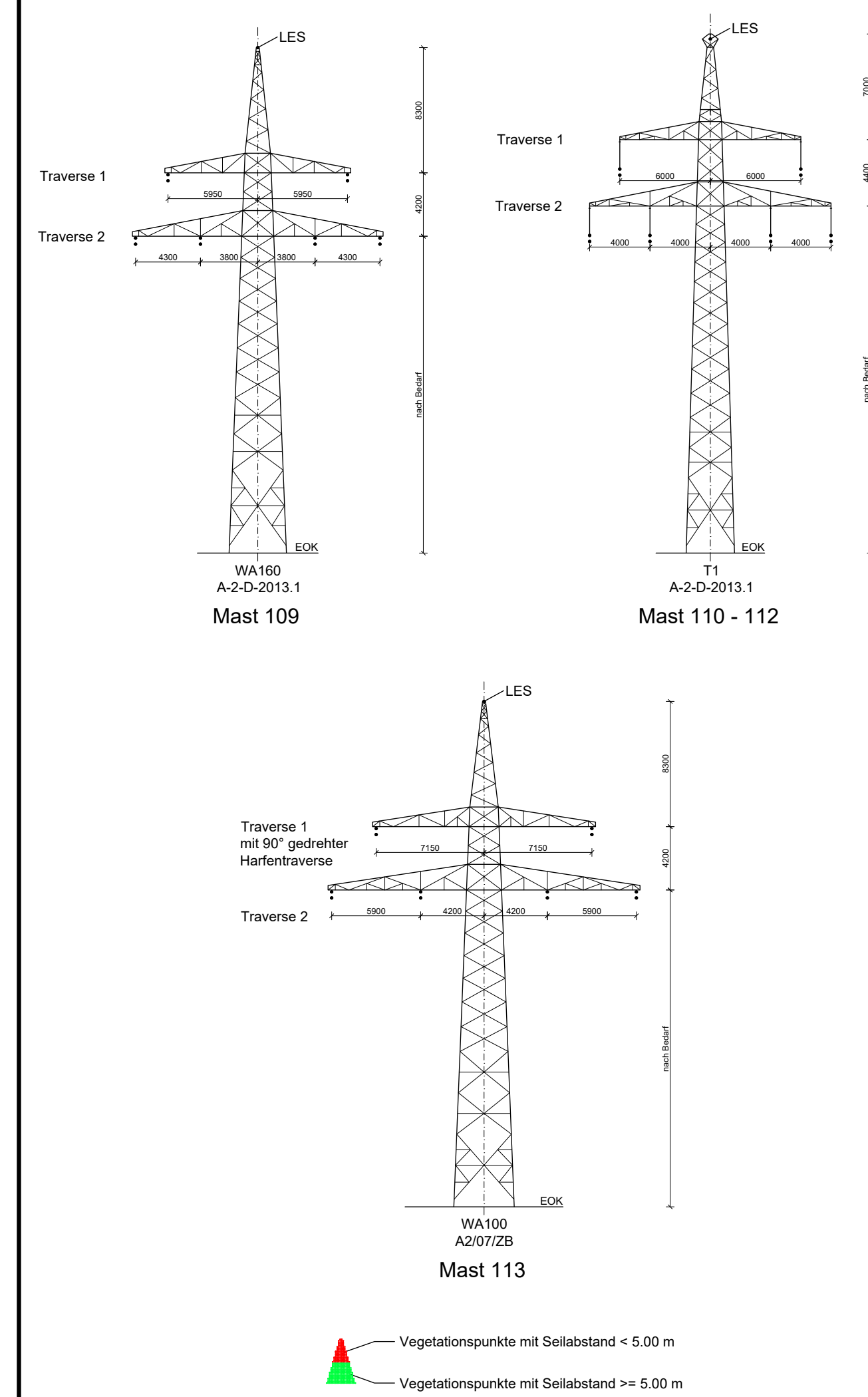
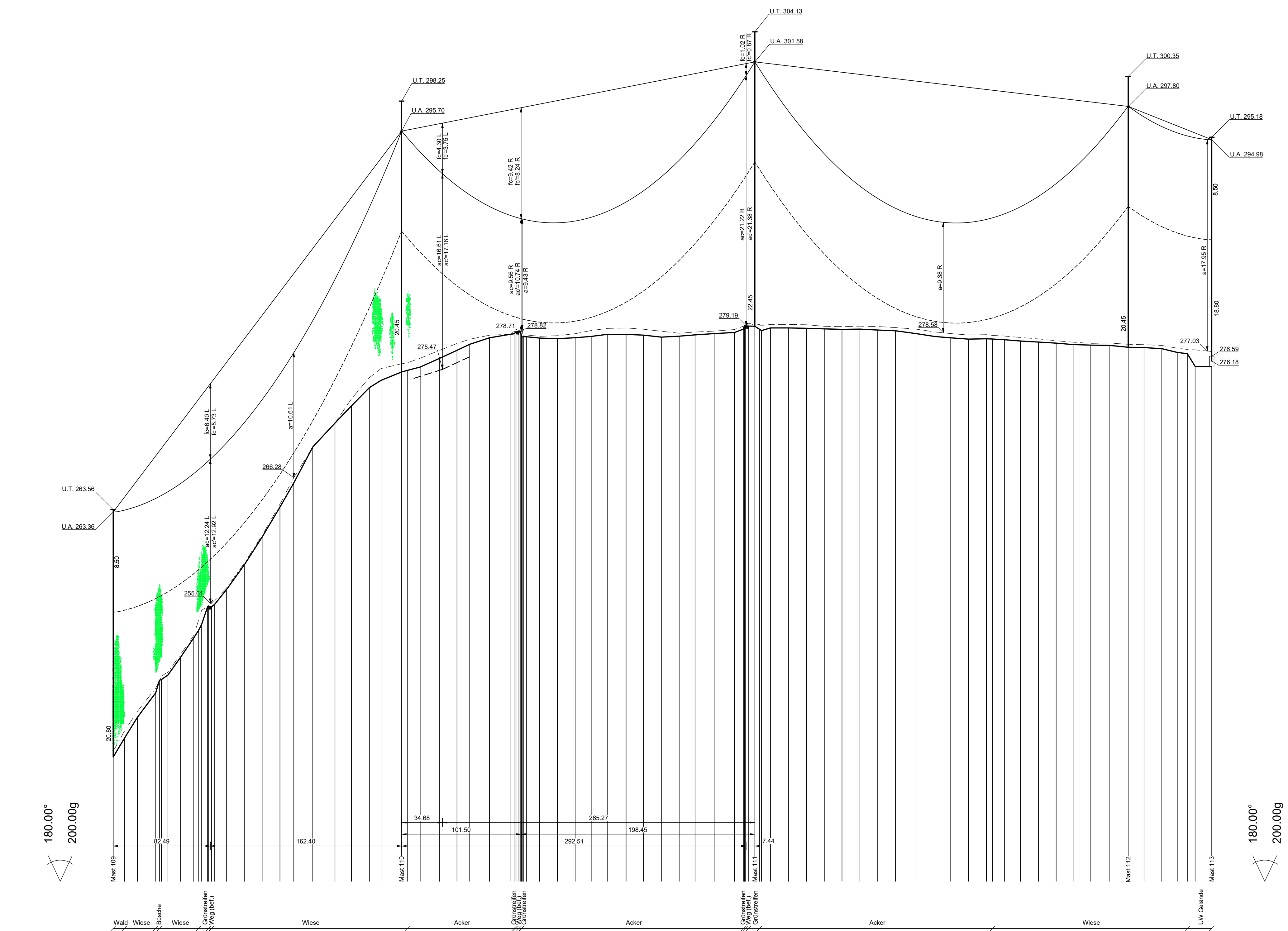
*Gegestellte Seilkurve

112
T1-23.00
DH

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°	9.60	9.60*
40°	8.52	8.52
-5° FUZ	8.58	8.58

*Gegestellte Seilkurve

113
WA100-19.00
DA/
Bestandsmast (246A)



abschnitt C
Anlage 4

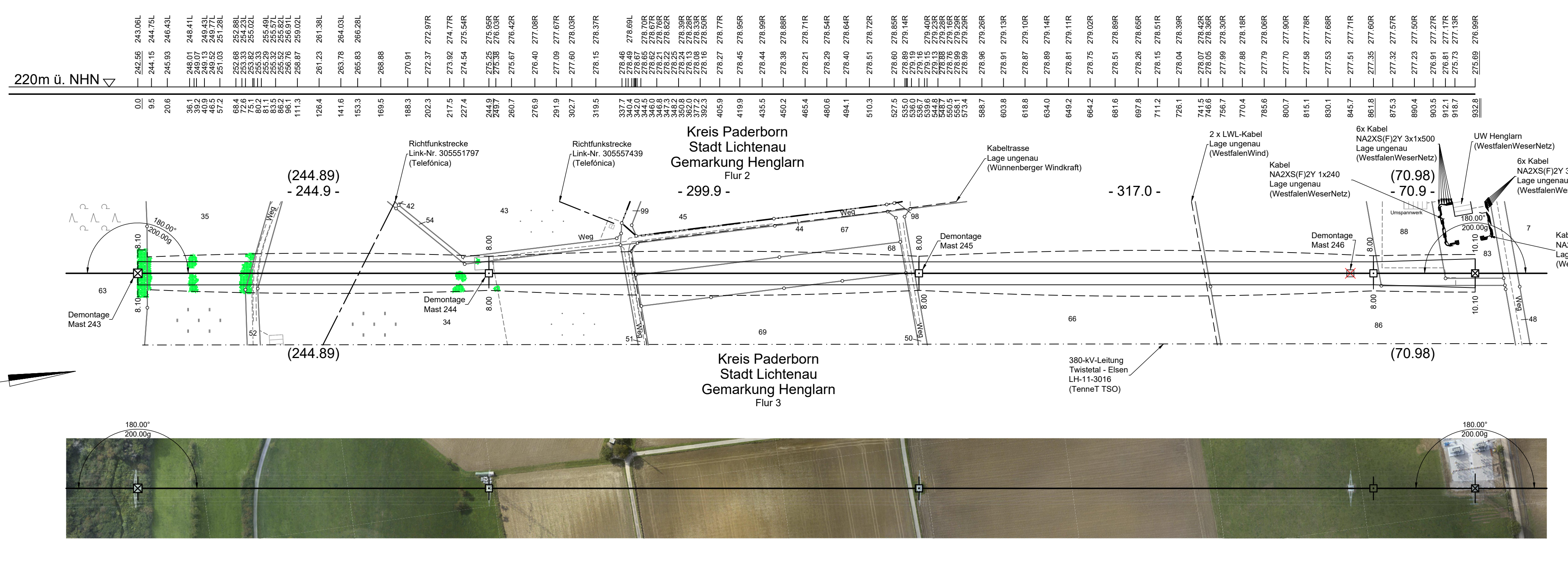
Längenprofil 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S LH-11-1205

Mast Nr. 109 - Mast Nr. 113

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1, A2/07/2B
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm ²
Erdschl	: -
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm ²
Ketten	: DA=3.60m, DH=2.40m
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk:
Land NRW - Landkreis Paderborn (2017-2021) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/de-by-2-0)

Planfeststellungsunterlage				
Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	
Zugehörigkeit				
Technische Referenz		Erstellt durch	Genehmigt von	Verweis
		K2 Engineering GmbH Stirw / Paderborn	Avacon Netz GmbH U. Hermann	Ensteldatum 23.12.2021
Objektnamen		Maststab 1:2000/200		
110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S		Format 841x841		
Klassifikation		Status Gültig		
Längenprofil		Zahlen 39		
Titel		Blatt 58		
LH-11-1205, Mast Nr. 109 - Mast Nr. 113		ID		



Speicherdatum: 15.02.2022 - Projektname: 15.02.2022